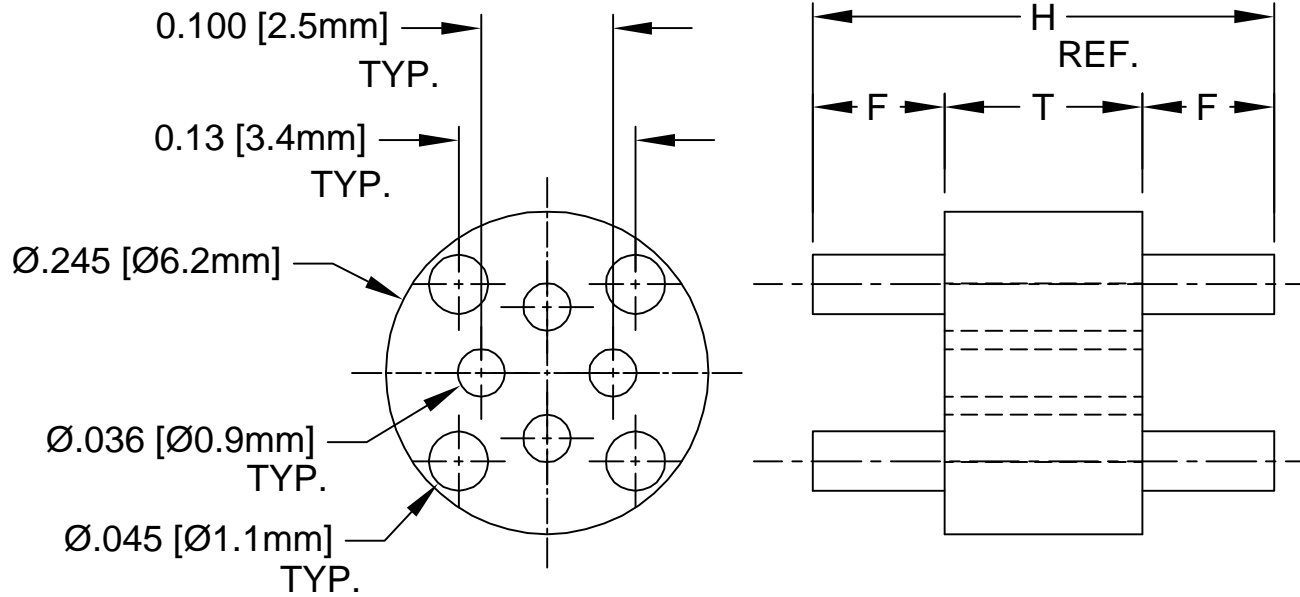




REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	02/13/04	M. C.



PART NO.	H	T	F
102-050	.050 (1.3)	.030 (.76)	.010 (.25)
102-060	.060 (1.5)	.030 (.76)	.015 (.38)
102-070	.070 (1.8)	.030 (.76)	.020 (.51)
102-080	.080 (2.0)	.030 (.76)	.025 (.64)
102-090	.090 (2.3)	.030 (.76)	.030 (.76)
102-100	.100 (2.5)	.030 (.76)	.035 (.89)
102-110	.110 (2.8)	.030 (.76)	.040 (1.0)
102-120	.120 (3.0)	.030 (.76)	.045 (1.1)

PART NO.	H	T	F
102-130	.130 (3.3)	.030 (.76)	.050 (1.3)
102-140	.140 (3.6)	.030 (.76)	.055 (1.4)
102-150	.150 (3.8)	.030 (.76)	.060 (1.5)
102-160	.160 (4.1)	.030 (.76)	.065 (1.7)
102-170	.170 (4.3)	.030 (.76)	.070 (1.8)
102-180	.180 (4.6)	.030 (.76)	.075 (1.9)
102-190	.190 (4.8)	.030 (.76)	.080 (2.0)
102-200	.200 (5.1)	.030 (.76)	.085 (2.2)

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 04-WE.  
BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K WHITE.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974			
DECIMALS	ANGULAR				
.X ± .1	X° ± 1°	 <b>TITLE:</b> PERM-O-PAD TO-18 MOUNT			
.XX ± .01					
.XXX ± .005		DESIGNED: <b>Michael Chen</b>	DATE: <b>04/11/03</b>	<b>PART NO:</b> 102-XXX	REVISION: <b>B</b>
		CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>04/11/03</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET #</b> 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.					

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9